



Maxim Integrated

## MAX6768TASD2+T

Part Number:	MAX6768TASD2+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX6768TASD2+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6768TASD2+T.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	11269 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







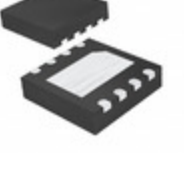



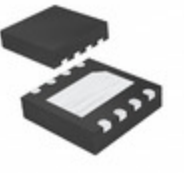

## Specyfikacje MAX6768TASD2+T

PART NUMBER	MAX6768TASD2+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	11269 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX6768TASD2+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6768TASD2+T.pdf</a>
NAPIĘCIE - PRÓG	2.888V, Adj
RODZAJ	Regulator/Supervisor
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-TDFN-EP (3x3)
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	8.75 ms Minimum
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	8-WDFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	Push-Pull, Totem Pole
INNE NAZWY	MAX6768TASD2+ MAX6768TASD2+TCT MAX6768TASD2+TCT-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
ILOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-TDFN-EP (3x3)

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX6768TASD2+T	Dystrybutor MAX6768TASD2+T	Dostawca MAX6768TASD2+T
MAX6768TASD2+T Cena	Zdjęcia MAX6768TASD2+T	Obraz MAX6768TASD2+T
Arkusze danych PDF MAX6768TASD2+T	MAX6768TASD2+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX6768TASD2+T
MAX6768TASD2+T Akcje	Kup MAX6768TASD2+T	Kup Maxim Integrated MAX6768TASD2+T
Maxim Integrated MAX6768TASD2+T	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX6768TASD2+T		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX6769TALD2/V+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR W/SUP 5V 6TDFN          Na stanie: 19292 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6769TASD0+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN          Na stanie: 4866 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6767TALD4+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC SUPERVISOR          Na stanie: 5926 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6769TASD1+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN          Na stanie: 6706 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6767TASD2+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN          Na stanie: 3137 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6769TALD0+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN          Na stanie: 5453 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6768TALD0+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN          Na stanie: 3189 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6768TALD2+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN          Na stanie: 3945 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6769TASD2+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN          Na stanie: 11325 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6768TALD2+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC SUPERVISOR          Na stanie: 3435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6769TALD2+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN          Na stanie: 11525 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6767TALD2+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN          Na stanie: 36570 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>